



EXAMEN FINAL DE ÁLGEBRA LINEAL. 19 de mayo de 2009

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CÓDIGO: \_\_\_\_\_

PROFESOR: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

NOTA: el valor total de las preguntas del presente cuestionario es de 110 puntos. SE CALIFICA SOBRE 100 PUNTOS.

1. .

- (a) (8 puntos) Escriba la ecuación del plano  $\pi$  que contiene los puntos  $(1,2,1)$ ,  $(-2,3,-1)$  y  $(1,0,4)$ .
- (b) (7 puntos) Escriba las ecuaciones paramétricas de la recta  $l$  que pasa por el punto  $P(-9,10,7)$  y es perpendicular al plano  $\pi$ .
- (c) (7 puntos) Encuentre el punto  $Q$  que resulta de la intersección de la recta  $l$  con el plano  $\pi$ .

2. Sea  $L: \mathbf{P}_2 \rightarrow \mathbf{P}_2$  una función definida por :  $L(at^2 + bt + c) = (a + 2c)t^2 + (b - c)t + (a - c)$  .

- (a) (4 puntos) Muestre que  $L$  es una transformación lineal.
- (b) (6 puntos) Encuentre la matriz de  $L$  con respecto a la base canónica de  $\mathbf{P}_2$ .
- (c) (4 puntos) Encuentre una base para el núcleo de  $L$  y una base para la imagen de  $L$ .
- (d) (4 puntos) ¿ $L$  es inyectiva? ¿ $L$  es sobreyectiva? Justifique su respuesta.
- (e) (6 puntos) ¿ $3t + 3$  pertenece al núcleo de  $L$ ? ¿ $t^2 + 2t + 5$  pertenece a la imagen de  $L$ ? Justifique su respuesta.

3. Sea  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$

- (a) (8 puntos) Compruebe que los valores propios de  $A$  son  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  y  $\lambda_3 = 4$
- (b) (16 puntos) Determine una matriz ortogonal  $P$  y una matriz diagonal  $D$  tales que  $PD = AP$  (No haga el producto)

4. (30 puntos) Determine si los siguientes enunciados son ciertos o falsos, justificando claramente su respuesta:

- (a) Sea  $A$  una matriz de  $n \times n$ . El conjunto de todas las matrices  $B$  de  $n \times n$  tales que  $AB = BA$  es un subespacio vectorial del espacio de todas las matrices de  $n \times n$ .
- (b) Sea  $A$  una matriz diagonalizable de  $n \times n$ . Si  $C^{-1}AC = D$  entonces  $A^n = CD^nC^{-1}$ .
- (c) Si dos matrices tienen los mismos valores propios, entonces sus vectores propios son los mismos.
- (d) Sea  $L: V \rightarrow W$  una transformación lineal. Entonces,

$$\text{Núcleo}(L) = V \text{ si y sólo si } \text{Imagen}(L) = \{0_W\}.$$

- (e) En un espacio vectorial todo conjunto finito de vectores que contenga el vector nulo, es linealmente dependiente.

5. (10 puntos) Resuelva uno y **solamente uno** de los siguientes ejercicios

- (a) Determine una forma cuadrática equivalente a  $g\left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) = 2x^2 - 4xy - y^2 = 12$  e identifique la cónica representada por la forma cuadrática.
- (b) Muestre que la matriz de transición  $T = \begin{bmatrix} 0.2 & 1.0 \\ 0.8 & 0.0 \end{bmatrix}$  de un proceso de Markov es regular y encuentre su vector de estado estacionario.